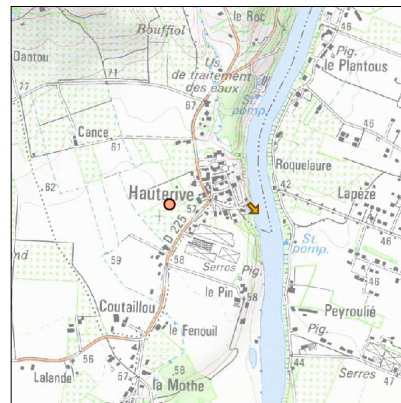
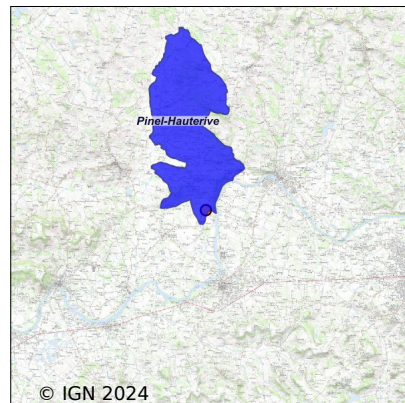


# Système d'assainissement 2022

## PINEL-HAUTERIVE 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : PINEL-HAUTERIVE 2

Code Sandre	0547206V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
Date de mise en service	juillet 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	10,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	21 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	507 282, 6 372 951 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0547206V001      PINEL HAUTERIVE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6,1 m3/j	29 %			6,1 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	17 %	197 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	13,1 mg/l
DCO	3,4 Kg/j	24 %	560 mg/l	80 %	0,7 Kg/j	111 mg/l
MES	0,9 Kg/j		139 mg/l	80 %	0,2 Kg/j	27,9 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		97 mg/l	32 %	0,4 Kg/j	66 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		97 mg/l	61 %	0,2 Kg/j	38 mg/l
PT	0,1 Kg/j		9,8 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	9,8 mg/l

## Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547206V002>